



La luce incontra i tuoi spazi

La nostra Società, con oltre 25 anni di esperienza, è in grado di soddisfare, ogni richiesta dei propri Clienti. Attraverso un'attenta analisi del mercato, siamo in grado di affrontare con puntualità ogni intervento ci venga assegnato.

Ci occupiamo di serramenti dove per questi abbiamo sviluppato una specifica esperienza nelle installazioni anche più complesse.

I nostri architetti sempre attenti alle esigenze del Cliente, sin dalla nascita della sua idea, dalla progettazione nei minimi dettagli, alla scelta dei materiali e non ultima la tutta la parte burocratica (pratiche edilizie e permessi), in modo da far vivere il sogno della costruzione o ristrutturazione della tua nuova casa in totale serenità.








Il nostro obiettivo è quello di conoscere, approfondire e promuovere l'eccellenza e la qualità, in questo modo riusciremo ad accontentare e soddisfare le esigenze dei nostri clienti. Lavoriamo con personale qualificato per poter offrire prodotti che sono in conformità con gli standard Europei.

Veka 82

casastore MILANO
SERRAMENTI

Caratteristiche tecniche

-  Geometria del prodotto: 82 mm; 3 guarnizioni di tenuta; 7 camere d'isolamento
-  Prestazione termica: $U_f \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $\psi \geq 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  Spessore massimo della vetrocamera termoisolante: 24–48 mm
-  Prestazione acustica: $R_w = 35\text{--}48 \text{ dB}$
-  Classificazione: A








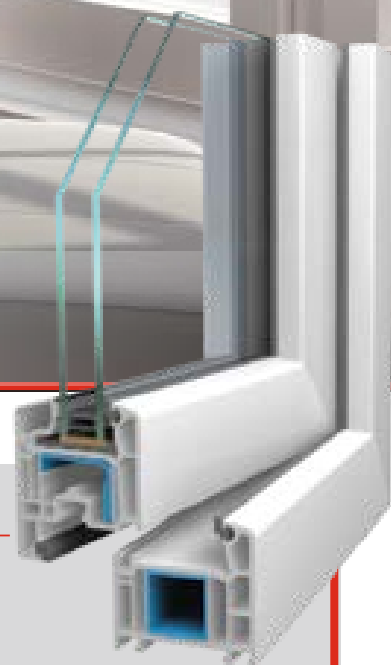
V-PERFECT
TECHNOLOGY
GVA ENERGY

Veka 70

MILANO
casastore
SERRAMENTI

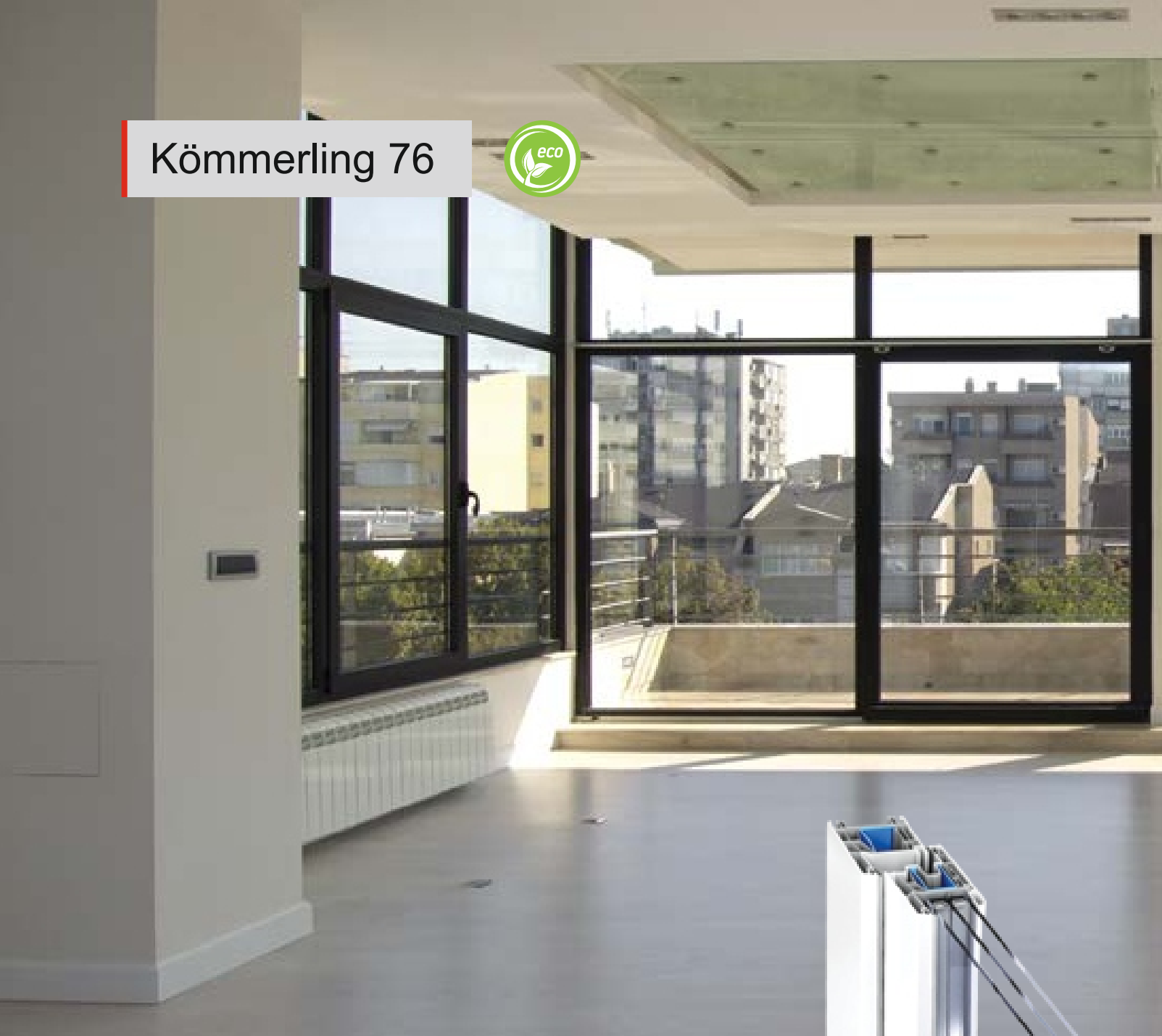
Caratteristiche tecniche

-  Geometria del prodotto: 70 mm; 2 guarnizioni di tenuta; 5 camere d'isolamento
-  Prestazione termica: $U_F \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$; $\psi \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  Spessore massimo della vetrocamera termoisolante: 24–36 mm
-  Prestazione acustica: $R_w = 35\text{--}48 \text{ dB}$
-  Classificazione: A



V-PERFECT
TECHNOLOGY
LOW ENERGY





Kömmerring 76



MILANO
casastore
SERRAMENTI



Caratteristiche tecniche

-  Geometria del prodotto: 76 mm; 2 (AD) / 3 (MD) guarnizioni di tenuta; 6 camere d'isolamento nel telaio e 5 nell'anta
-  Prestazione termica: AD: $\psi \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
MD: $\psi \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  Spessore massimo della vetrocamera termoisolante: 48 mm
-  Prestazione acustica: $R_w = 47 \text{ dB}$

V-PERFECT
TECHNOLOGY
ENERGY







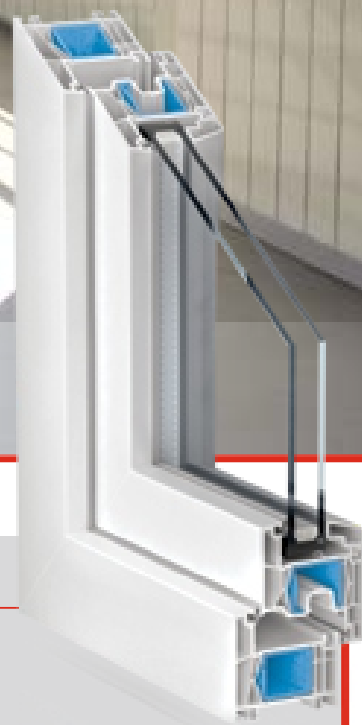
Kömmerling 70



casastore MILANO
SERRAMENTI

Caratteristiche tecniche

-  Geometrie del prodotto: 70 mm; 2 guarnizioni di tenuta; 5 camere d'isolamento
-  Prestazione termica: $U_F \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_W \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  Spessore massimo della vetrocamera termoisolante: 24–44 mm
-  Prestazione acustica: $R_W = 35\text{--}47 \text{ dB}$



V-PERFECT
TECHNOLOGY
SUNENERGY






Veka 70

con telaio di ristrutturazione
o isolamento



MILANO
casastore
SERRAMENTI

Caratteristiche tecniche

-  Geometria del prodotto: 70 mm; telaio con aletta da: 30 / 35 / 39,5 / 65 mm; telaio di isolamento da: 106 / 126 / 146 / 166 mm ; 2 guarnizioni di tenuta; 5 camere d'isolamento
-  Prestazione termica: $U_F \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  Spessore massimo della vetrocamera: 48 mm
-  Prestazione acustica: 40 dB
-  Classe del prodotto: A

Tapparelle



MILANO
casastore
SERRAMENTI

Per offrire maggior protezione ai serramenti e favorire la loro durata nel tempo, vi proponiamo il monoblocco contenente cassonetto, guide e tapparelle con azionamento manuale e/o motorizzato.

Le tapparelle sono adatte per i nuovi edifici, come anche per quelli da ristrutturare – questo sistema offre un ulteriore isolamento termico, acustico e offrendo inoltre una maggiore sicurezza.

Sistemi in alluminio

L'habitat sostenibile del domani



casastore MILANO
SERRAMENTI

Cortizo, Reynaers

L'alluminio è ormai un materiale moderno e molto estetico che offre qualità uniche di funzionalità.





Grazie alla complessità e alla flessibilità di questo materiale possiamo produrre finestre, porte e scorrevoli minimali ed estetiche mantenendo allo stesso tempo lo standard di qualità e sicurezza.

Cortizo 70



casastore MILANO
SERRAMENTI

Caratteristiche tecniche

-  Geometria del prodotto: Profondità: 70 mm; Altezza visibile: 66 mm; Nodo centrale: 138,8 mm; Dim. mass. anta: L1600 mm / H2600mm; Peso mass. anta: 160 kg
-  Prestazione termica: $U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  Spessore massimo della vetrocamera termoisolante: 55 mm
-  Prestazione acustica: $R_w = 44 \text{ dB}$







Cor-Vision



casastore MILANO
SERRAMENTI

Caratteristiche tecniche

-  Geometria del prodotto: Profondità (telaio con 2 guide): 115,8 mm
Profondità (telaio con 3 guide): 181,8 mm; Altezza visibile: 59 mm
Nodo centrale: 20 mm; Dim. mass. anta: L2500 mm / H3300mm
Peso mass. anta: 320 kg
-  Prestazione termica: $U_w \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
-  Spessore massimo della vetrocamera termoisolante: 30 mm
-  Prestazione acustica: $R_w = 41 \text{ dB}$

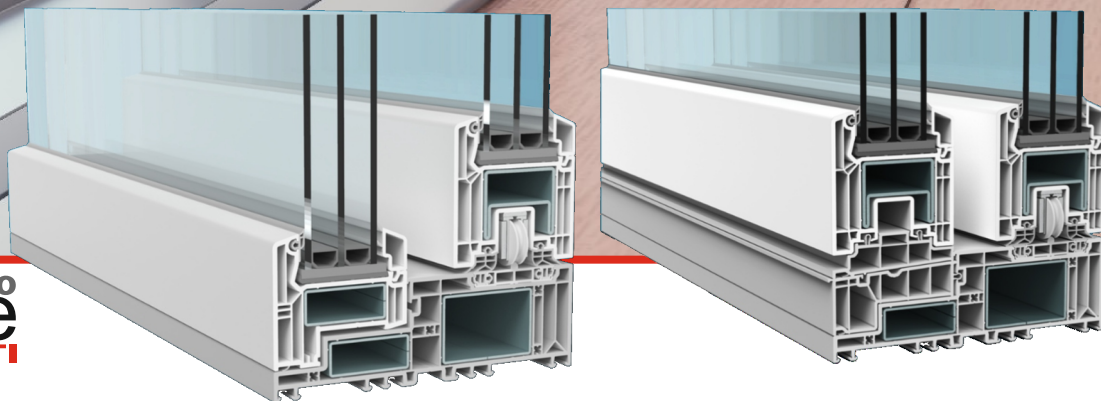
VEKA Motion

Sistema scorrevole alzante

VekaSlide è la soluzione ideale per grandi superfici vetrate, che consentono un elevato grado di luminosità.

La tecnologia di sollevamento scorrevole garantisce un alto grado di stabilità e facilità d'uso.

Disponibile in 70 mm e 82 mm



MILANO
casastore
SERRAMENTI

Caratteristiche tecniche



Geometria del prodotto:

70 mm / 82 mm

2/3 guarnizioni

5/6 camere di isolamento



Prestazione termica: $U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Spessore massimo della vetrocamera termoisolante: 36 mm / 48 mm



Prestazione acustica: $R_w = 40 \text{ dB}$

Porte blindate



casastore MILANO
SERRAMENTI

Non solo sicure

Porte blindate pensate per offrire soluzioni performanti, sia per chi cerca un prodotto entry level che per chi desidera il top di gamma.

Molte proposte, capaci di integrarsi perfettamente con le caratteristiche estetiche della tua casa.

Porte blindate e porte da interni identiche?
Maggior valore estetico e una sintonia perfetta tra tutti gli elementi che caratterizzano gli ambienti.



Persiane in Alluminio

Diversi Colori e Tipologie

casastore MILANO
SERRAMENTI

Tipo di profilo

Prodotto Italiano

Profilati estrusi in lega: EN AW-6060 secondo norma EN573/3

Trattamento termico: T66 secondo norma EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020/2

Tipo di oscuramento

A lamelle fisse aperte (30°)

A lamelle orientabili

Doghe


Tipo di lamelle

Ovalina liscia 50 mm × 10 mm

Orientabile a goccia 70 mm × 16,7 mm

Dimensioni base: Telai profondità da 45 mm, aletta da 28 mm

Ante profondità da 45 mm



Duplicazione chiavi

Tutte le chiavi in commercio



casastore MILANO
SERRAMENTI



Duplicazione chiavi

Perdere una chiave è sempre spiacevole, per questo è sempre meglio averne una copia in più.

Il servizio di duplicazione chiavi di CasaStore realizza in pochi minuti duplicazioni di ogni tipo di chiave in commercio.



MILANO
casastore
SERRAMENTI

NUMERO VERDE
800 20 30 54



ASACERT
ISO 9001
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

CQOP SOA
CONSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

www.casastore.info

FebalCasa - Via Giovanni Pascoli, 3 - 20129 Milano
Dal Lunedì al Sabato 10:00 - 13:00 | 14:00 - 19:00

Serramenti - Via Gaspare Aselli, 26 - 20133 Milano
Dal Lunedì al Venerdì 09:00 - 12:30 | 14.30 - 18.30
Sabato 09:00 - 13:00

Edilizia - Via Lomellina, 54 - 20133 Milano
Dal Lunedì al Venerdì 09:00 - 12:30 | 14.30 - 18.30
Sabato 09:00 - 13:00

Società sottoposta a controllo e coordinamento a cura di GruppoEFFE srl
Ogni immagine presente in questo catalogo è prettamente dimostrativa
e non costituisce in alcun modo elemento contrattuale